(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年11 月3 日 (03.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/103143 A1

(51) 国際特許分類⁷: **C08L 33/08**, C08K 5/47

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/001756

(22) 国際出願日: 2005年2月7日(07.02.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-124992 2004 年4 月21 日 (21.04.2004) JP 特願2004-247666 2004 年8 月27 日 (27.08.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ユニマテック株式会社 (UNIMATEC CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒 1058585 東京都港区芝大門一丁目 1 2-1 5 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小野 秀幸 (ONO, Hideyuki) [JP/JP]; 〒3191544 茨城県北茨城市磯原町上相田 8 3 1-2 ユニマテック株式会社内 Ibaraki (JP). 銭谷 和彦 (ZENIYA, Kazuhiko) [JP/JP]; 〒3191544 茨城県北茨城市磯原町上相田 8 3 1-2 ユニマテック株式会社内 Ibaraki (JP). 滋野 弘宣 (SHIGENO, Hironobu) [JP/JP]; 〒3191544 茨城県北茨城市磯原町上相田 8 3 1-2 ユニマテック株式会社内 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 吉田 俊夫, 外(YOSHIDA, Toshio et al.); 〒 1500022 東京都渋谷区恵比寿南一丁目 2 1-1 1 ヒルサイド恵比寿 2 0 2 吉田特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ACRYLIC ELASTOMER COMPOSITION

(54) 発明の名称: アクリル系エラストマー組成物

(57) Abstract: A carboxyl-containing acrylic elastomer composition capable of giving cured moldings which exhibit improved compression set characteristics even when they are thin-wall ones. The composition comprises a carboxyl-containing acrylic elastomer and a thiazole. The carboxyl-containing acrylic elastomer is preferably an acrylic elastomer containing comonomer units derived from a monoalkyl ester of an unsaturated aliphatic dicarboxylic acid, and the composition is generally cured with a polyamine curing agent.

(57) 要約: カルボキシル基含有アクリルエラストマーの加硫成形品であって、それが薄肉加硫成形品であっても、それの耐圧縮永久歪特性を改善した加硫成形品を与え得るアクリル系エラストマー組成物として、カルボキシル基

(57)要約: カルボキシル基含有アクリルエラストマーの加硫成形品であって、それが薄肉加硫成形品であっても、 【それの耐圧縮永久歪特性を改善した加硫成形品を与え得るアクリル系エラストマー組成物として、カルボキシル基 含有アクリルエラストマーにチアゾール系化合物を配合したアクリル系エラストマー組成物が提供される。カルボ 「キシル基含有アクリルエラストマーとしては、好ましくは脂肪族不飽和ジカルボン酸モノアルキルエステル共重合 「アクリルエラストマーが用いられる。この組成物は、一般に多価アミン化合物加硫剤によって加硫成形される。



明細書

アクリル系エラストマー組成物

技術分野

[0001] 本発明は、アクリル系エラストマー組成物に関する。さらに詳しくは、耐熱性、耐圧 縮永久歪特性にすぐれた薄肉加硫成形品を与え得るアクリル系エラストマー組成物 に関する。

背景技術

- [0002] アクリル系エラストマーは、一般に耐熱性、耐圧縮永久歪特性にすぐれているが、酸化劣化により圧縮永久歪値が悪化する。特にガスケット、Oリング等の表面から中心部迄の距離が短い薄肉加硫成形品にあっては、圧縮永久歪値の悪化傾向が大きい。カルボキシル基含有アクリルエラストマーは、特に耐圧縮永久歪特性にすぐれていることが知られているが、この場合にあっても酸化劣化による圧縮永久歪値の悪化は免れない。
- [0003] カルボキシル基含有アクリルエラストマーの耐圧縮永久歪特性を改善するために、ジアミン化合物加硫剤と1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデセン-7(塩)または1,5-ジアザビシクロ[4.3.0]ノネン(塩)加硫促進剤を併用する方法、さらにこの加硫系に加えてメルカプトベンツイミダゾール類を併用する方法、芳香族ジアミン化合物加硫剤とグアニジン化合物加硫助剤を併用する方法、さらにこの加硫系にベンゾチアゾリルスルフェンアミド系化合物加硫促進剤を併用する方法などが、本出願人によって提案されている。

特許文献1:特開平11-80488号公報

特許文献2:特開平11-269336号公報

特許文献3:特開平11-92614号公報

特許文献4:特開平11-140264号公報

[0004] 一般に、線径の小さな加硫成形品であるOリング等は、ブロック(JISブロック)状加硫成形品と比べ、耐圧縮永久歪特性に著しく劣り、これは線径の小さな薄肉加硫成形品はブロック状加硫成形品と比べて表面積が大きく、酸化劣化の影響を強く受け易

いためと考えられる。このため、上記各特許文献に記載されるような加硫系の選択だけでは、薄肉加硫成形品の耐圧縮永久歪特性の改善が十分に達成されない場合がみられる。

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0005] 本発明の目的は、カルボキシル基含有アクリルエラストマーの加硫成形品であって、それが薄肉加硫成形品ではあっても、それの耐圧縮永久歪特性を改善した加硫成形品を与え得るアクリル系エラストマー組成物を提供することにある。

課題を解決するための手段

- [0006] かかる本発明の目的は、カルボキシル基含有アクリルエラストマーにチアゾール系 化合物を配合したアクリル系エラストマー組成物によって達成される。カルボキシル 基含有アクリルエラストマーとしては、好ましくは脂肪族不飽和ジカルボン酸モノアルキルエステル共重合アクリルエラストマーが用いられ、このカルボキシル基含有アクリルエラストマー組成物は一般に多価アミン化合物加硫剤によって加硫成形される。 発明の効果
- [0007] 本発明に係るアクリル系エラストマー組成物から加硫成形された加硫成形品は、例えばガスケット、Oリング等の肉厚の薄いあるいは線径の細い薄肉加硫成形品であっても、耐熱性および耐圧縮永久歪特性にすぐれており、その耐久性を改善させている。ここでは、アミン系またはフェノール系1次老化防止剤と共に、チアゾール系化合物が2次老化防止剤として機能しているものと考えられる。

発明を実施するための最良の形態

- [0008] カルボキシル基含有アクリルエラストマーとしては、炭素数1~8のアルキル基を有するアルキルアクリレートおよび炭素数2~8のアルコキシアルキル基を有するアルコキシアルキルアクリレートの少くとも1種類とカルボキシル基含有不飽和化合物とを共重合させたものが用いられる。
- [0009] アルキルアクリレートとしては、例えばメチルアクリレート、エチルアクリレート、プロピルアクリレート、イソプロピルアクリレート、n-ブチルアクリレート、n-ヘキシルアクリレー

ト、2-エチルへキシルアクリレート、n-オクチルアクリレートおよびこれらに対応するメタクリレートが用いられる。一般的に、アルキル基の鎖長が長くなると耐寒性の点では有利となるが、耐油性では不利となり、鎖長が短いとその逆の傾向がみられ、耐油性、耐寒性のバランス上からはエチルアクリレート、n-ブチルアクリレートが好んで用いられる。

- [0010] また、アルコキシアルキルアクリレートとしては、例えばメトキシメチルアクリレート、メトキシエチルアクリレート、エトキシエチルアクリレート、n-ブトキシエチルアクリレート、エトキシプロピルアクリレート等が用いられ、好ましくは2-メトキシエチルアクリレート、2-エトキシエチルアクリレートが用いられる。アルコキシアルキルアクリレートとアルキルアクリレートとは、それぞれ単独でも用いられるが、好ましくは前者が100〜約60重量%、また後者が0〜約40重量%の割合で用いられ、アルコキシアルキルアクリレートを共重合させた場合には耐油性と耐寒性のバランスが良好となり、ただしこれよりも多い割合で共重合させると常態物性と耐熱性が低下する傾向がみられるようになる。
- [0011] カルボキシル基含有不飽和化合物としては、マレイン酸またはフマル酸のメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル等のモノアルキルエステル、イタコン酸またはシトラコン酸のメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル等のモノアルキルエステル等が挙げられ、好ましくはマレイン酸モノn-ブチルエステル、フマル酸モノエチルエステル、フマル酸モノn-ブチルエステルが用いられる。これら以外にも、アクリル酸やメタクリル酸等の不飽和モノカルボン酸も用いられる。これらのカルボキシル基含有不飽和化合物は、カルボキシル基含有アクリルエラストマー中約10.5~10重量%、好ましくは約1~7重量%を占めるような共重合割合で用いられ、これよりも少ない共重合割合では加硫が不十分となって圧縮永久歪値が悪化し、一方これよりも共重合割合を多くするとスコーチし易くなる。なお、共重合反応は、重合転化率が90%以上となるように行われるので、仕込み各単量体重量比がほぼ生成共重合体の共重合組成重量比となる。
- [0012] カルボキシル基含有アクリルエラストマー中には、さらに他の共重合可能なエチレン性不飽和単量体、例えばスチレン、α-メチルスチレン、ビニルトルエン、ビニルナフタレン、(メタ)アクリロニトリル、アクリル酸アミド、酢酸ビニル、シクロヘキシルアクリレ

ート、ベンジルアクリレート、2-ヒドロキシエチルアクリレート、4-ヒドロキシブチルアクリレート、エチレン、プロピレン、ピペリレン、ブタジエン、イソプレン、ペンタジエン等を、約50重量%以下の割合で共重合させることができる。

- [0013] さらに、必要に応じて、混練加工性や押出加工性などを改善する目的で、側鎖にグリコール残基を有する多官能性(メタ)アクリレートまたはオリゴマー、例えばエチレングリコール、プロピレングリコール、1,4-ブタンジオール、1,6-ヘキサンジオール、1,9-ノナンジオール等のアルキレングリコールのジ(メタ)アクリレート、ネオペンチルグリコール、テトラエチレングリコール、トリプロピレングリコール、ポリプロピレングリコール等のジ(メタ)アクリレート、ビスフェノールAエチレンオキサイド付加物ジアクリレート、ジメチロールトリシクロデカンジアクリレート、グリセリンメタクリレートアクリレート、3-アクリロイルオキシグリセリンモノメタクリレート等をさらに共重合して用いることもできる。
- [0014] カルボキシル基含有アクリルエラストマーは、一般に多価アミン化合物加硫剤によ って加硫される。多価アミン化合物としては、ヘキサメチレンジアミン、そのカーバメー ト、ベンゾエートまたはシンナムアルデヒド付加物、ジアミノ変性シロキサン等の脂肪 族ジアミン、4,4′ーメチレンビスシクロヘキシルアミンまたはそのシンナムアルデヒド付 加物、ビス(4-アミノ-3-メチルジシクロヘキシル)メタン等の脂環式ジアミン、4,4′-メ チレンジアニリン、p,p' -エチレンジアニリン、m-またはp-フェニレンジアミン、3,4' -ジアミノジフェニルエーテル、4,4′ -ジアミノジフェニルエーテル、4,4′ -ジアミノジフ ェニルスルホン、4,4′-(m-またはp-フェニレンジイソプロピリデン)ジアニリン、2,2-ビ ス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]プロパン、2,2-ビス[4-(3-アミノフェノキシ)フェニ ル]プロパン、ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]スルホン、ビス[4-(3-アミノフェノ キシ)フェニル]スルホン、4,4′-ビス(4-アミノフェノキシ)ビフェノール、ビス〔4-(4-アミ ノフェノキシ)フェニル]エーテル、2,2-ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]ヘキサフ ルオロプロパン、1,4-ビス(4-アミノフェノキシ)ベンゼン、1,3-ビス(4-アミノフェノキシ) ベンゼン等の芳香族ジアミンが挙げられ、好ましくは芳香族ジアミン、さらに好ましく はp-位置換体芳香族ジアミンが用いられる。これらの多価アミン化合物加硫剤は、カ ルボキシル基含有アクリルエラストマー100重量部当り約0.1~5重量部、好ましくは約 0.2〜4重量部の割合で用いられ、これよりも少ない割合で用いられると加硫が不十分

となり、十分な耐圧縮永久歪特性が得られない。

[0015] これらの加硫剤と共に、前記の如き加硫促進剤やその他の多価アミン化合物加硫 剤と併用される種々の加硫促進剤を用いることが好ましい。

- [0016] 以上の各成分からなるアクリル系エラストマー組成物中には、カルボキシル基含有アクリルエラストマー100重量部当り約0.1~10重量部、好ましくは約0.1~5重量部の割合で用いられる4,4′ービス(α,αージメチルベンジル)ジフェニルアミン、2,2′ーメチレンビス(4-メチルー6-第3ブチルフェノール)等によって代表されるアミン系またはフェノール系1次老化防止剤に加えて、チアゾール系化合物が2次老化防止剤として配合されて用いられる。
- [0017] チアゾール系化合物としては、例えば2-メルカプトベンゾチアゾール、その亜鉛塩またはシクロヘキシルアミン塩、ジベンゾチアジルジスルフィド、2-(N,N-ジエチルチオカルバモイルチオ)ベンゾチアゾール、2-(4'-モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール等が用いられる。これらのチアゾール系化合物は、カルボキシル基含有アクリルエラストマー100重量部当り約0.05~10重量部、好ましくは約0.1~5重量部の割合で用いられる。配合割合がこれよりも少ないと、所望の耐圧縮永久歪特性の改善効果が得られず、一方これよりも多い配合割合で用いると、常態物性が低下するようになる。
- [0018] 組成物の調製は、以上の各成分に加えて、必要に応じてカーボンブラック、シリカ、グラファイト、クレー等の充填剤、可塑剤、潤滑剤、加工助剤等を適宜添加し、密閉 式混練機、ロール等を用いて混練することによって行われ、それの加硫は通常のアク リルゴムの加硫条件に従って行われる。

実施例

[0019] 次に、実施例について本発明を説明する。

[0020] 実施例1

温度計、攪拌機、窒素ガス導入管および減圧装置を備えたセパラブルフラスコ中に 、水150部(重量、以下同じ)、ラウリル硫酸ナトリウム5.5部および

エチルアクリレート 10部

n-ブチルアクリレート 48部

2-メトキシエチルアクリレート 40部

モノn-ブチルフマレート

2部

よりなる単量体混合物100部を仕込み、脱気および窒素ガス置換をくり返して系内の酸素を十分に除去した後、

ナトリウムホルムアルデヒドスルホキシレート

0.002部

第3ブチルハイドロパーオキサイド

0.005部

を加え、室温条件下で重合反応を開始させ、重合転化率が90%に達する迄反応を継続した。得られた水性ラテックスを、塩化ナトリウム水溶液で凝固させ、水洗、乾燥してモノn-ブチルフマレート共重合アクリルエラストマーを得た。

[0021] このモノn-ブチルフマレート共重合アクリルエラストマー100部に、

ステアリン酸 1部

4.4' -ビス(α , α -ジメチルベンジル)ジフェニルアミン 2部

FEFカーボンブラック 55部

リン酸エステル系加工助剤 1部

(東邦化学製品フォスファノールRL210)

4,4' -ジアミノジフェニルエーテル加硫剤 1部

ジ-o-トリルグアニジン加硫促進剤 2部

2-メルカプトベンゾチアゾール 0.5部

を加え、組成物の調製が行われた。組成物の調製は、加硫剤および加硫促進剤を除く各成分をバンバリーミキサで混練した後、加硫剤および加硫促進剤をそこに加え、オープンロールを用いて混練することにより行われた。

[0022] 調製された組成物は、180℃、8分間のプレス加硫および175℃、4時間のオーブン 加硫(二次加硫)によって加硫され、得られた加硫物について、次の各項目の測定が 行われた。

ムーニー粘度MLmin、スコーチt (125℃): JIS K-6300準拠

常態物性:JIS K-6253、JIS K-6251準拠

圧縮永久歪: JIS K-6262準拠

試料形状29mm径のブロックおよび線径5mmのOリングについて、 150℃-70時間、300時間、600時間について測定 [0023] 実施例2

実施例1において、2-メルカプトベンゾチアゾール量が1部に変更された。

[0024] 実施例3

実施例1において、2-メルカプトベンゾチアゾール量が2部に変更された。

[0025] 実施例4

実施例2において、2-メルカプトベンゾチアゾールの代りに、それの亜鉛塩が同量 用いられた。

[0026] 実施例5

実施例1において、2-メルカプトベンゾチアゾールの代りに、ジベンゾチアジルジスルフィドが同量用いられた。

[0027] 実施例6

実施例2において、2-メルカプトベンゾチアゾールの代りに、ジベンゾチアジルジスルフィドが同量用いられた。

[0028] 実施例7

実施例3において、2-メルカプトベンゾチアゾールの代りに、ジベンゾチアジルジスルフィドが同量用いられた。

[0029] 実施例8

実施例2において、4,4′-ジアミノジフェニルエーテル加硫剤の代りに、ヘキサメチレンジアミンカーバメート加硫剤が0.6部用いられた。

「0030] 比較例1

実施例1において、2-メルカプトベンゾチアゾールが用いられなかった。

[0031] 比較例2

実施例8において、2-メルカプトベンゾチアゾールが用いられなかった。

[0032] 以上の各実施例および比較例で得られた結果は、次の表に示される。

表

実 施 例比較例

<u>測</u> 定 項 目 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 [ムーニー粘度、スコーチ]

29

28 28

28 33

(nts) 29 28 27

MLMIN	(pts)	29	28	21	29	28	28	21	32	28	33
$t_{_{5}}$	(分)	5.5	5.6	5.9	5.6	5.5	5.4	5.6	3.7	5.6	3.4
〔常態物性	<u>:</u>)										
硬さ	(デュロA)	53	53	53	53	53	53	53	54	53	54
100%モ	ジュラス(MPa)	4.3	4.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.4	4.9	4.2	5.4
引張強さ	(MPa)	8.8	9.0	8.4	9.1	9.3	9.0	9.2	9.5	8.8	9.2
伸び	(%)	205	215	210	200	205	200	210	230	210	210
〔圧縮永久	(歪)										
ブロック	70時間(%)	9	8	8	9	9	8	8	9	9	9
	300時間(%)	17	16	15	20	18	16	16	16	18	15
	600時間(%)	26	24	23	26	25	24	24	23	25	23
Oリング	70時間(%)	17	17	16	19	19	17	17	10	18	12
	300時間(%)	35	32	30	38	35	33	32	23	38	29
	600時間(%)	54	49	46	52	55	50	49	35	60	42

産業上の利用可能性

MI min

[0033] 本発明に係るアクリル系エラストマー組成物は、ガスケット、Oリング、パッキン、ホース等の加硫成形材料として好適に用いられ、特に肉厚の薄いガスケット、例えばエンジン用ヘッドカバーガスケットや線径の細いOリング等、肉厚が30mm以下(あるいは加硫成形品中央部から表面迄の距離が15mm以下)の部分を有する薄肉加硫成形品の加硫成形材料として好適に用いられる。

請求の範囲

- [1] カルボキシル基含有アクリルエラストマーにチアゾール系化合物を配合してなるアクリル系エラストマー組成物。
- [2] カルボキシル基含有アクリルエラストマーが脂肪族不飽和ジカルボン酸モノアルキルエステル共重合アクリルエラストマーである請求項1記載のアクリル系エラストマー組成物。
- [3] カルボキシル基含有アクリルエラストマー100重量部当り0.05~10重量部のチアゾール系化合物が配合された請求項1記載のアクリル系エラストマー組成物。
- [4] カルボキシル基含有アクリルエラストマー100重量部当り0.05~10重量部のチアゾール系化合物が配合された請求項2記載のアクリル系エラストマー組成物。
- [5] チアゾール系化合物がアミン系またはフェノール系老化防止剤と併用された請求 項1記載のアクリル系エラストマー組成物。
- [6] チアゾール系化合物がアミン系またはフェノール系老化防止剤と併用された請求 項2記載のアクリル系エラストマー組成物。
- [7] 加硫剤として多価アミン化合物が配合された請求項1記載のアクリル系エラストマー組成物。
- [8] 請求項1記載のアクリル系エラストマー組成物から加硫成形されたアクリル系エラストマー加硫成形品。
- [9] 請求項7記載のアクリル系エラストマー組成物から加硫成形されたアクリル系エラストマー加硫成形品。
- [10] 肉厚が30mm以下の部分を有する請求項8記載のアクリル系エラストマー加硫成形品。
- [11] 肉厚が30mm以下の部分を有する請求項9記載のアクリル系エラストマー加硫成形品。
- [12] 肉厚が30mm以下の部分を有する加硫成形品がガスケットまたはOリングである請求 項10記載のアクリル系エラストマー加硫成形品。
- [13] 肉厚が30mm以下の部分を有する加硫成形品がガスケットまたはOリングである請求 項11記載のアクリル系エラストマー加硫成形品。

補正書の請求の範囲

[2005年8月5日(05.08.05)国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 1及び7は補正された;出願当初の請求の範囲9、11及び13は取り下げられた。〕

- カルボキシル基含有アクリルエラストマーに(A)多価アミン化合物 (補正後) 1. 加硫剤および(B) 2-メルカプトベンゾチアゾール、その亜鉛塩またはジベンゾチアジ ルジスルフィドであるチアゾール系化合物を配合してなるアクリル系エラストマー組 成物。
- カルボキシル基含有アクリルエラストマーが脂肪族不飽和ジカルボン酸モノア 2. ルキルエステル共重合アクリルエラストマーである請求項1記載のアクリル系エラス トマー組成物。
- カルボキシル基含有アクリルエラストマー100重量部当り0.05~10重量部のチ アゾール系化合物が配合された請求項1記載のアクリル系エラストマー組成物。
- カルボキシル基含有アクリルエラストマー100重量部当り0.05~10重量部のチ アゾール系化合物が配合された請求項2記載のアクリル系エラストマー組成物。
- チアゾール系化合物がアミン系またはフェノール系老化防止剤と併用された請 求項1記載のアクリル系エラストマー組成物。
- チアゾール系化合物がアミン系またはフェノール系老化防止剤と併用された請 6. 求項2記載のアクリル系エラストマー組成物。
- (補正後) カルボキシル基含有アクリルエラストマー100重量部当り0.1~5重 7. 量部の多価アミン化合物加硫剤が配合された請求項1記載のアクリル系エラストマー 組成物。
- 請求項1記載のアクリル系エラストマー組成物から加硫成形されたアクリル系 8. エラストマー加硫成形品。
- 9. (削除)
- 肉厚が30mm以下の部分を有する請求項8記載のアクリル系エラストマー加硫 10. 成形品。
- (削除) 1 1.
- 肉厚が30mm以下の部分を有する加硫成形品がガスケットまたは0リングであ 12. る請求項10記載のアクリル系エラストマー加硫成形品。
- (削除) 13.

条約第19条(1)に基づく説明書

条約19条に基づく説明書

請求の範囲第1項を、カルボキシル基含有アクリルエラストマーに(A)多価アミン化合物加硫剤および(B)2-メルカプトベンゾチアゾール、その亜鉛塩またはジベンゾチアジルジスルフィドであるチアゾール系化合物を配合したアクリル系エラストマー組成物に限定した。

文献1には、上記(B)成分チアゾール系化合物についての記載はなく、ただし(B)成分チアゾール系化合物については文献2に記載されているが、このチアゾール系化合物架橋促進剤はイオウ架橋剤と組合されて用いられており、上記(A)成分多価アミン化合物加硫剤と組合されて用いられる加硫促進剤としてチアゾール系化合物は用いられていない。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PC"I'/J	P2005/001756		
	CATION OF SUBJECT MATTER C08L33/08, C08K5/47				
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	l classification and IPC			
B. FIELDS SE	ARCHED				
	nentation searched (classification system followed by cla C08L33/08, C08K5/47, C08F220/				
Jitsuyo Kokai Ji	itsuyo Shinan Koho 1971-2005 To	tsuyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005		
Electronic data b WPI/L	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search	h terms used)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
X Y	JP 11-140264 A (Nippon Mektro 25 May, 1999 (25.05.99), Claims; Par. Nos. [0020], [00 (Family: none)		1-4,7-13 5,6		
X Y	JP 2001-240623 A (Nippon Zeon Co., Ltd.), 04 September, 2001 (04.09.01), Claims; Par. Nos. [0035], [0038], [0046] (Family: none)				
Y A	JP 06-239940 A (Japan Synther Ltd.), 30 August, 1994 (30.08.94), Claims; Par. No. [0028] (Family: none)	tic Rubber Co.,	5,6 1-4,7-13		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	•		
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		date and not in conflict with the appetr the principle or theory underlying to the principle or theory underlying to document of particular relevance; to step when the document is taken al "Y" document of particular relevance; to considered to involve an inventicombined with one or more other sibeing obvious to a person skilled in "&" document member of the same pater.	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
13 Apri	il, 2005 (13.04.05)	10 May, 2005 (10.			
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001756

(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	JP 11-269336 A (Nippon Mektron, Ltd.), 04 October, 1999 (04.10.99), Claims; Par. No. [0029] & EP 0943657 B1 & US 2002/037970 A1	5,6 1-4,7-13

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ C08L33/08, C08K5/47

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ C08L33/08, C08K5/47, C08F 220/00-220/40

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI/L

C. 関連する	らと認められる文献	*
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 11-140264 A (日本メクトロン株式会社) 1999.05.25, 【特許請求の範囲】,【0020】,【0022】(ファミリーなし)	1-4, 7-13 5, 6
X Y	JP 2001-240623 A (日本ゼオン株式会社) 2001.09.04, 【特許請求の範囲】,【0035】,【0038】,【0046】(ファミリーなし)	1-4, 7-13 5, 6
Y . A	JP 06-239940 A (日本合成ゴム株式会社) 1994.08.30, 【特許請求の範囲】,【0028】(ファミリーなし)	5, 6 1-4, 7-13

V C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 13.04.2005	国際調査報告の発送日 10。5。	2005			
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 J 3236			
日本国特許庁(I S A / J P) 郵便番号100-8915	富士 良宏'				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内部	線 3457			

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	JP 11-269336 A (日本メクトロン株式会社) 1999.10.04, 【特許請求の範囲】,【0029】 & EP 0943657 B1 & US 2002/037970 A1	5, 6 1-4, 7-13
:		
		,